特許協力条約

(日.月.年) 09.09.2004

今後の手続きについては、様式PCT/IPEA/416を参照すること。

国際予備審査報告を作成した日

特許庁審査官 (権限のある職員)

土田 嘉一

06.09.2005

電話番号 03-3581-1101 内線 3377

3M 9825

優先日

PCT

特許性に関する国際予備報告 (特許協力条約第二章)

国際出願日

(法第12条、法施行規則第56条) [PCT36条及びPCT規則70]

出願人又は代理人

国際出願番号

の書類記号 DK-W0030516P

PCT/JP2004/013155

REC'D	22	SEP	2005
WIPO	-		PCT

(日.月.年) 30.09.2003

国際特許分類(IPC) Int.Cl. ⁷ F24F1/00, 13/12	
出願人 (氏名又は名称) ダイキン工業株式会社	
	_
1. この報告書は、PCT35条に基づきこの国際予備審査機関で作成された国際予備審査報告である。 法施行規則第57条(PCT36条)の規定に従い送付する。	
2. この国際予備審査報告は、この表紙を含めて全部で 3 ページからなる。	
3. この報告には次の附属物件も添付されている。 a. 「 附属者類は全部で ページである。	
「 補正されて、この報告の基礎とされた及び/又はこの国際予備審査機関が認めた訂正を含む明細書、請求の 囲及び/又は図面の用紙(PCT規則 70.16 及び実施細則第 607 号参照)	亱
「 第 I 栩 4 . 及び補充欄に示したように、出願時における国際出願の開示の範囲を超えた補正を含むものとこの 国際予備審査機関が認定した差替え用紙	り
b. 厂 電子媒体は全部で (電子媒体の種類、数を示す)。	
配列表に関する補充欄に示すように、コンピュータ読み取り可能な形式による配列表又は配列表に関連するテ・ブルを含む。(実施細則第 802 号参照)	-
4. この国際予備審査報告は、次の内容を含む。	
▼ 第1 棚 国際予備審査報告の基礎厂 第1 棚 優先権	
第三欄 新規性、進歩性又は産業上の利用可能性についての国際予備審査報告の不作成	
「 第Ⅳ欄 発明の単一性の欠如	
▼ 第V欄 PCT35条(2)に規定する新規性、進歩性又は産業上の利用可能性についての見解、それを裏付けるための文献及び説明	
「第VI欄 ある種の引用文献	
「第VI欄 国際出願の不備	
「 第四欄 国際出願に対する意見	

国際予備審査の請求書を受理した日

名称及びあて先

13.06.2005

日本国特許庁 (IPEA/JP)

郵便番号100-8915 東京都千代田区霞が関三丁目4番3号

第1欄	報告の基礎		
1. co	の国際予備審査報告は、	下配に示す場合を除くほか	、国際出願の首語を基礎とした。
Г	この報告は、	語による翻訳文を	基礎とした。
	それは、次の目的で指	是出された翻訳文の言語であ	る。
	PCT規則12.3及	び23.1(b)にいう国際調査	
	PCT規則12.4に		
Г	PCT規則55.2又	は55.3にいう国際予備審査	
2 - 4	が出来する。中国を	T - +++++ 1	4
と、これた美替を	2報音は下記の出願告数	貝を基礎とした。 (法第6条 おいて「出願時」とし、この	: (PCT14条)の規定に基づく命令に応答するために提出され
.сдд,		, 24.(「田昭祖4」 こい、こい	松戸に称引していない。
V	出願時の国際出願書	類	
	HTT date of the	>	
Г	231174 EI		
	第	ページ、	出願時に提出されたもの
	第	ページ*、	
	第	ページ*、	付けで国際予備審査機関が受理したもの
Γ	請求の範囲		
	第	項、	出院時に想出されたもの
	第	項表	PCT19条の規定に基づき補正されたもの
	第		付けで国際予備審査機関が受理したもの
	第		一 付けで国際予備審査機関が受理したもの
	·		
ì_	図面		•
	第	ページ/図 、	出願時に提出されたもの
	第	ページ/図 *、	付けで国際予備審査機関が受理したもの
	第	ページ/図 *、	一 付けで国際予備審査機関が受理したもの
Γ	配列表又は関連する	テーブル	
		補充欄を参照すること。	
з. Г	補正により、下記の書	類が削除された。	
•			
	明細書	第	ページ
	請求の範囲	第	
	「図面 「配剤素 / B ###!」		ページ/図
	□ 配列表(具体的) □ 配列表に関連する		
	1 田が双に関連する	5テーブル(具体的に記載す	622)
	•		
4. T	この報告は、補充欄に	2示したように、この報告に	添付されかつ以下に示した補正が出願時における開示の範囲を超
	えてされたものと認め	られるので、その補正がさ	れなかったものとして作成した。 (PCT規則 70.2(c))
			·
	□ 明細書 □ 請求の範囲	第	<u></u>
	図面	- 第 第	項ページ/図
	配列表(具体的に		
		- 記載すること) 5テープル(具体的に記載す	ること)
		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	300
		-	
			·
* 4. l?	・ 該当する場合 その日	開紙に"superseded"と記入	ナわストレがセス
		were amberseded CECV	で4で3 ← ⊂ № のつ。・
			l l

特許性に関する国際予備報告

国際出願番号 PCT/JP2004/013155

第V概 新規性、進歩性又は産業上の利用可能性についての法第 12 条(P C T 35 条 (2))に定める見解、 ————それを囚付ける文献及び説明					
1. 見解					
新規性(N)	請求の範囲 1-6	有			
	請求の範囲	無			
進歩性(IS)	請求の範囲 1-6	有			
•	請求の範囲	無			
産業上の利用可能性(IA)	請求の範囲 1-6	有			
	請求の範囲	無			

2. 文献及び説明 (PCT規則 70.7)

文献 1: JP 2003-014249 A (エルジー電子株式会社) 2003.01.15, 【0125】-【0126】段落 & W02002/103248 A2

& EP 1271065 A2

国際調査報告にて引用された文献1には、駆動力伝達部の外側に設けられ可動パネルの開状態において可動パネルとケーシングとの隙間を塞ぐ板部を有する開閉部材を備える点について、記載も示唆もされていない。